## XXIII COBREAP - CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS – JOÃO PESSOA – 2025

Avaliação de arena esportiva pelo método comparativo direto de dados de mercado, com a aplicação do tratamento científico

### RESUMO

Arenas esportivas são locais multifuncionais projetados para sediar uma variedade de eventos, incluindo competições esportivas, shows, conferências, futebol e outros tipos de entretenimento. Este trabalho pretende de forma objetiva e tão simples quanto possível, estabelecer uma marcha numérica baseada através da Inferência estatística, pelo Método Direto Comparativo de Dados de Mercado - MDCDM, com o conhecimento técnico da engenharia de avaliações, mostrando que estes espaços podem ser avaliados por ele.

Palavras-chave: Ativos singulares, Arenas poliesportivas, Futebol



## **Sumário**

1	<b>3</b> -	3
	1.1 Considerações preliminares	3
	1.2 Objeto do Estudo de caso	3
2	AMOSTRA	4
	2.1 ARENA DO GRÊMIO	4
	2.2 ALLIANZ PARQUE	4
	2.3 ESTÁDIO MILTON SANTOS	5
	2.4 ESTÁDIO MARACANÃ	5
	2.5 ARENA PANTANAL	6
	2.6 ARENA AMAZONIA	6
	2.7 ARENA DAS DUNAS	7
	2.8 ESTÁDIO BEIRA RIO	7
	2.9 ESTÁDIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA	8
	2.10 ESTÁDIO CASTELÃO	8
	2.11 ARENA PERNANBUCO	9
	2.12 ARENA MRV	9
	2.13 ARENA DO ESPORTE	10
	2.14 ESTÁDIO URBANO CALDEIRA	10
	2.15 ESTÁDIO INDEPENDÊNCIA	11
	2.16 ARENA DA BAIXADA	11
3	METODOLOGIA	12
4	ANÁLISE DO TRATAMENTO ESTATÍSTICO - CUSTO BENFEITORIAS / TER	-
	RENO	12
	4.1 AMOSTRA ESTÁDIO - CUSTO BENFEITORIAS	12
	4.2 MODELO ESTATÍSTICO DO TRATAMENTO CIENTÍFICO - SisDEA	14
	4.2.1 RESULTADOS	15
	4.3 AMOSTRA ESTÁDIO VALOR DO TERRENO	17
	4.4 MODELO ESTATÍSTICO DO TRATAMENTO CIENTÍFICO - SisDEA	18
	4.4.1 ESTIMATIVAS	19
5	MÉTODO EVOLUTIVO	20
	5.1 DETERMINAÇÃO DO VALOR TOTAL DA ARENA	20
6	CONCLUSÃO	22
7	REFERÊNCIAS	23

Realização











# 1 INTRODUÇÃO

## 1.1 Considerações preliminares

Arenas esportivas são locais multifuncionais projetados para sediar uma variedade de eventos, incluindo competições esportivas, shows, conferências, futebol e outros tipos de entretenimento.

No presente trabalho, calculamos tanto o valor da construção e o valor do terreno, com o uso da inferência estatística através do Método dos Mínimos Quadrados - MQO, mostrando que pode ser aplicada na avaliação de estádios de futebol e arenas esportivas, conforme será demonstrado a seguir.

A amostra adotada neste estudo conta com 16 estádios de futebol distribuídos por todo o Brasil. Esta amostra inicial, com um incremento de mais dados, terá a tendencia de dar maior precisão aos resultados obtidos, permitindo inclusive uma maior opção de variáveis independentes.

## 1.2 Objeto do Estudo de caso

Este estudo trata da avaliação de um estádio de futebol, para sediar uma variedade de eventos, incluindo competições esportivas, shows, conferências, futebol e outros tipos de entretenimento.

Figura 1: Avaliando - estádio hipotético

Fonte: retirada da internet

Realização











## 2 AMOSTRA

A amostra adotada neste estudo, conforme citado anteriormente, é composta 16 estádios ou arenas esportivas, os quais serão descritos de forma suscinta a seguir.

## 2.1 ARENA DO GRÊMIO

O novo estádio do Grêmio foi apresentado pela primeira vez em 2009 como um projeto conceituai pela Plarq Arquitetura, de São Paulo. A construção - financiada com recursos privados do clube - começou em setembro de 2010 e terminou pouco mais de 2 anos depois, em novembro de 2012. Tanto o prazo quanto o orçamento de R\$ 540 milhões não foram excedidos, tornando o estádio exemplar no Brasil.

A arena, coberta quase inteiramente com elementos azuis, brancos e pretos do escudo do clube, tem capacidade para 60.540 pessoas, com uma arquibancada dedicada aos torcedores da comunidade "Geral"que preferiram não ter assentos. Após adaptações especiais, a arquibancada conseguiu suportar a queda da torcida -comportamento típico da torcida gremista após um gol.

Figura 2: Fotografia externa do Estádio do Grêmio



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 60.540
- Construção 09.2010 -12.2012
- Custo 540 milhões de R\$

### 2.2 ALLIANZ PARQUE

A reconstrução completa de um dos estádios mais bem localizados de São Paulo foi iniciada em 2010, em linha com os preparativos para a Copa do Mundo de 2014. Mas o projeto tinha pouco a ver com o megaevento - era um empreendimento privado do Palmeiras, da WTorre (construtora) e da AEG (maior operadora de entretenimento do mundo). A AEG ganhou acesso ao lucrativo mercado de eventos de São Paulo com este local.

Desde o início, planejou-se deixar a curva norte da bacia do antigo estádio e incorporá-la ao novo layout. Dessa forma, uma extremidade seria quase retangular, enquanto a outra, oval. O primeiro conceito foi desenhado por Tomas Taveira, enquanto o projeto final ficou a cargo da equipe de Edo Rocha. De acordo com a visão, o revestimento externo consiste em malha metálica perfurada entrelaçada através de

Realização













estruturas de suporte. O edifício é dominado por cinco torres, que constituem as principais vias de acesso para os torcedores e, ao mesmo tempo, fornecem suporte para a cobertura.

Figura 3: Fotografia externa do Estádio Allianz Parque



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 43.713
- Construção 2010 -11/2014
- Custo 630 milhões de R\$

### **ESTÁDIO MILTON SANTOS** 2.3

Figura 4: Fotografia externa do Estádio Milton Santos



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 44 661
- Renovações 2013, 2016, 2017
- Custo 380 milhões de R\$

### ESTÁDIO MARACANÃ 2.4

O Estádio Jornalista Mário Filho, mais conhecido como Maracanã, é um estádio de futebol localizado na Zona Norte da cidade brasileira do Rio de Janeiro. Foi inaugurado em 1950, inicialmente com o nome de Estádio Municipal, durante o mandato do então general de divisão e prefeito do Distrito Federal do Rio de Janeiro Ângelo Mendes de Moraes, tendo sido utilizado na Copa do Mundo de Futebol daquele ano. Quando da sua inauguração, a capacidade oficial de 155 mil lugares fez o Maracanã

Realização











superar o Hampden Park, de Glasgow, e se tornar o maior estádio do mundo na época. Após diversas obras de modernização, a capacidade do estádio é de 78 838 espectadores, sendo o maior estádio do Brasil

Figura 5: Fotografia externa do Estádio Maracanã



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 78 838
- Renovações 2010-2013
- Custo -1,14 bilhão de R\$

#### 2.5 **ARENA PANTANAL**

O projeto na zona oeste de Cuiabá foi lançado na primavera de 2010, quando começou a demolição do antigo Verdão. A previsão inicial era de que a obra fosse entregue já em 2012, bem antes da Copa do Mundo de 2014, para a qual o estádio foi encomendado. No entanto, atrasos nas entregas, acidentes e impasses nos pagamentos levaram a atrasos imensos. De fato, o estádio não foi totalmente concluído a tempo para o evento da FIFA de 2014, apesar dos esforços de 1.800 operários no local.

Figura 6: Fotografia externa da Arena Pantanal



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 41.930
- Renovações 2014
- Custo 646 milhões de R\$

#### **ARENA AMAZONIA** 2.6

O estádio está localizado no local do Estádio Vivaldo Lima (comumente chamado de Vivaldão), o antigo maior estádio de Manaus. Embora sua capacidade oficial no fechamento fosse de 31.000 pessoas, o público recorde foi de quase 60.000 pessoas.

O novo estádio foi batizado de Arena da Amazônia para criar uma referência direta à sua localização e identidade. Seguindo o conceito da GMP Architekten, a estrutura externa do estádio foi projetada para se assemelhar a uma cesta típica da Amazônia, que frequentemente apresenta padrões diagonais. Os assentos do estádio

Realização





**?** cobreap.com.br







criam um mosaico amarelo-alaranjado que lembra as frutas carregadas na cesta.

Figura 7: Fotografia externa da Arena Amazonia



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 44.351
- Renovações 2014
- Custo 669.5 milhões de R\$

#### 2.7 **ARENA DAS DUNAS**

As primeiras imagens do estádio foram apresentadas em 2010. Naquela época, a Populous Architects estava no projeto, mas o projeto detalhado foi executado por equipes brasileiras. O estádio, com sua estrutura externa leve e sulcada, tem como característica marcante as escadas expostas, em vez de escondidas sob as arquibancadas.

Figura 8: Fotografia externa da Arena das Dunas



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 31.375
- Inauguração 2014
- Custo 423 milhões de R\$

### **ESTÁDIO BEIRA RIO** 2.8

A construção do estádio às margens do Rio 1959. As obras foram financiadas por diversas fontes, da torcida do Internacional. Uma das futuras lendas de Porto Alegre foi iniciada em também graças ao engajamento do futebol, Falcão, estava entre os trabalhadores voluntários, então ainda muito jovem.















Figura 9: Fotografia externa do Estádio Beira Rio



- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 51.800
- Renovações 2014
- Custo 330 milhões de R\$

## 2.9 ESTÁDIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA

Inicialmente, o estádio estava localizado ao norte do centro, mas, com o tempo, foi se integrando à malha urbana e hoje é o estádio de futebol mais central de Goiânia. Manteve sua forma original até 2006 e foi totalmente demolido posteriormente. A construção do sucessor seria realizada em breve, e a escavação para o novo estacionamento subterrâneo foi feita com antecedência.

O novo estádio mantém suas funções "olímpicas", oferecendo um campo de jogos e uma pista de atletismo com 8 raias. Com holofotes adicionais, atende à maioria dos critérios nacionais e internacionais. Mesmo após a reconstrução completa, voltou a ser basicamente um estádio de futebol.

Figura 10: Fotografia externa do Estádio Pedro Ludovico Teixeira



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 13.500
- Inauguração 2016
- Custo 96 milhões de R\$

## 2.10 ESTÁDIO CASTELÃO

Com o Brasil sendo anunciado como sede da Copa do Mundo de 2014, outra grande reforma ocorreu em 2011. Desta vez, a arquibancada superior foi mantida, enquanto as arquibancadas inferiores foram reconstruídas, mais próximas do campo e com mais assentos. Apenas a arquibancada principal foi construída completamente do zero, para oferecer instalações para escritórios e serviços de hospitalidade. As obras levaram ao aumento da capacidade, proporcionando também cobertura para todos os espectadores pela primeira vez na história do estádio.











Figura 11: Fotografia externa do Estádio Castelão



- Dados retirados http://stade diumdb.com
- Capacidade 63.903
- Construção 2011 / 2013
- Custo 518,6 milhões de R\$

#### 2.11 **ARENA PERNANBUCO**

As obras nos arredores do Recife começaram em agosto de 2010 e a entrega do novo estádio com muito atraso (nem duas semanas antes da Copa das Confederações de 2013) não é o único resultado do projeto.

Em maio de 2013, foi assinado um contrato de naming rights de 10 anos com a Itaipava, marca brasileira de cerveja. No valor de cerca de R\$ 100 milhões, o contrato é idêntico ao assinado em Salvador da Bahia e torna o novo estádio pernambucano uma das duas Arenas Itaipava no Brasil.

Figura 12: Fotografia externa da Arena Pernambuco



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados http://stade diumdb.com
- Capacidade 46154
- Inauguração 2013
- Custo 650 milhões de R\$

#### 2.12 **ARENA MRV**

O projeto para o novo estádio do Atlético Mineiro foi elaborado em 2014, quando o arquiteto Bernardo Farkasvolgyi (torcedor particular do Galo) elaborou o projeto. Um terreno foi adquirido com sucesso da MRV Engenharia, patrocinadora do clube e maior incorporadora do Brasil, com sede em Belo Horizonte, para a construção da arena. Posteriormente, a empresa também adquiriu os direitos de naming do estádio.

Realização













Figura 13: Fotografia externa da Arena MRV



- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 47.465
- Inauguração 2022
- Custo 560 milhões de R\$

### 2.13 ARENA DO ESPORTE

Este projeto privado foi alvo de lobby em 2011, mas só tomou forma final com a revelação do projeto da Pontual Arquitetos e Tomas Taveira. O segundo nome deve soar familiar, já que a arena proposta se assemelha a muitos de seus trabalhos anteriores, talvez até demais.

Sob o revestimento colorido do clube, encontram-se arquibancadas de dois níveis, divididas por três níveis de camarotes comerciais. A capacidade total prevista é de cerca de 46.000 pessoas.

Figura 14: Fotografia externa da Arena do Esporte



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 46.000
- Inauguração 2016
- Custo 600 milhões de R\$

## 2.14 ESTÁDIO URBANO CALDEIRA

Todo o estádio seria envolto em malha de fibra de carbono branca, garantindo ventilação natural. Isso é necessário principalmente porque a cobertura será uma cúpula completa. Em grande parte opaca, a cobertura terá um óculo significativo para fornecer luz natural, com uma tela panorâmica gigante abaixo.

Atrasos no projeto e custos exorbitantes levaram a mudanças no projeto. Uma das interferências mais visíveis foi o abandono da cobertura total do estádio. Por outro lado, a capacidade das arquibancadas foi aumentada de mais de 25.000 para mais de 30.000 espectadores.

Realização













Figura 15: Fotografia externa do Estádio Urbano Caldeira



- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 30.108
- Inauguração 2027
- Custo 450 milhões de R\$

### ESTÁDIO INDEPENDÊNCIA 2.15

A demolição do antigo terreno estava planejada para 2008. O América FC recusou o arrendamento do estádio e as obras estavam programadas para começar em 2009. Minas Gerais e o governo federal dividiram o custo entre si, estimado em R\$ 44 milhões. As obras começaram com um atraso de um ano - demolição em janeiro de 2010 e construção de novas arquibancadas em novembro daquele ano. Enormes problemas surgiram ao longo do caminho, com o custo subindo dos primeiros R\$ 44 milhões para 70, 90, 114 e finalmente R\$ 125 milhões.

Figura 16: Fotografia externa do Estádio Independência



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados de http://stadiumdb.com
- Capacidade 23.950
- Inauguração 2013
- Custo 360 milhões de R\$

#### 2.16 **ARENA DA BAIXADA**

O estádio existente no centro de Curitiba estava programado para ser expandido antes da Copa do Mundo de 2014. Como uma das reformas privadas em todo o Brasil, o objetivo era maximizar os lucros como uma arena multieventos com teto retrátil. No entanto, os painéis móveis foram cortados do plano original devido aos crescentes atrasos.

Realização













O estádio terá um novo lado sul, nova estrutura de cobertura baseada em treliças de aço e uma nova identidade visual.

Figura 17: Fotografia externa da Arena da Baixada



Fonte: http://stadiumdb.com

- Dados retirados http://stade diumdb.com
- Capacidade 41.375
- Inauguração 2012
- Custo 360 milhões de R\$

#### **METODOLOGIA** 3

Em função das características do imóvel avaliando, do mercado imobiliário e da pesquisa realizada adotou-se o Método Evolutivo Vi = (Vt + Cb) \* FC, por ser o que melhor reflete a realidade do imóvel avaliando.

Diz a Norma: "8.2.4 - A composição do valor total do imóvel avaliando pode ser obtida através da conjugação de métodos, a partir do valor do terreno, considerados o custo de reprodução das benfeitorias devidamente depreciado e o fator de comercialização",

No presente caso, tanto o valor do terreno, e o custo das benfeitorias, foram obtidos pelo Método Comparativo Direto de Dados de Mercado - MCDDM.

# ANÁLISE DO TRATAMENTO ESTATÍSTICO - CUSTO **BENFEITORIAS / TERRENO**

#### AMOSTRA ESTÁDIO - CUSTO BENFEITORIAS 4.1

Para o tratamento estatístico (tratamento científico com modelos de regressão linear) no cálculo do valor da construção, foi realizado com o software SisDEA. A amostra utilizada é composta de 16 (dezesseis) dados efetivamente usados, descritos.

Convém ressaltar que foram adotadas, além da variável dependente, 3 (três) variáveis independentes.

Conforme já mencionado, foram adotadas, no tratamento estatístico científico, quatro variáveis independentes, ou explicativas, as quais são descritas a seguir:

DT (data) : variável quantitativa aplicada para indicar a data (ano) de inauguração de cada estádio pesquisado.

Realização













- **T1 (Padrão 1)**: Variável dummy, ou dicotômica, aplicada para indicar Código 1 = Arena que possui vários espaços multiusos como: área para treinamentos, convenções, lançamento de produtos, formaturas, festas infantis, restaurantes barbearia, lounge temáticos, halls, camarotes diversos, coworking, shows e inovações tecnológicas como reconhecimento facial, telões de LED, controle de acesso.
- **T2 (Padrão 2)**: Variável dummy, ou dicotômica, Código 0 = Arena que possui alguns espaços multiusos dentre os contemplados no código 1.
- **R\$/ASSENTO**: Variável dependente, ou variável a ser explicada, representa o custo de construção de cada estádio por número de lugares (assentos), ou seja, o custo total de construção, dividido pelo número total de assentos.

Tabela 1: Atributos de Entrada do Terreno Avaliado

Variável	Atributo
N de Assentos Tipo de Arena	50.000,00
Data de Inauguração	12

Fonte: Elaborado pelos Autores (2025)

Em relação às duas variáveis dicotômicas, é importante destacar que foram identificados, na amostra, três padrões distintos de estádios esportivos. As duas variáveis dicotômicas adotadas foram suficientes para explicar as diferenças entre os padrões existentes, uma vez que, se P1 e P2 assumirem a posição "não", resta então o terceiro padrão identificado, referente à estádios esportivos com estrutura tecnológica básica, não preparados para múltiplos usos.

Tabela 2: Amostra do Tratamento Estatístico da construção.

Item	Endereço	Informante	T1	T2	Data	R\$ / Assento
1	Grêmio	http "stadiumdb.com	0	0	3	8.919,72
2	Allianz Parque	http "stadiumdb.com	1	0	3	14.412,19
3	Engenhão	http "stadiumdb.com	0	0	6	8.508,54
4	Maracanã	http "stadiumdb.com	1	0	2	14.460,03
5	Arena Pantanal	http://stadiumdb.com	1	0	3	15.607,63
6	Amazônia	http://stadiumdb.com	1	0	3	15.095,49
7	Arena das Dunas	http://stadiumdb.com	1	0	3	13.482,07
8	Beira-Rio	http://stadiumdb.com	0	0	3	6.370,66
9	Estádio Pedro	http://stadiumdb.com	0	0	5	7.111,11
10	Novo Castelão	http://stadiumdb.com	0	1	2	8.115,42
11	Arena Pernambuco	http://stadiumdb.com	1	0	2	14.083,29
12	Arena MRV	http://stadiumdb.com	0	1	11	11.798,17
13	Arena do Esporte	http://stadiumdb.com	0	1	5	13.043,48











Tabela 2 – Continúa na página anterior

Item	Endereço	Informante	T1	T2	Data	R\$ / Assento
14	Urbano Caldeira	http://stadiumdb.com	0	1	14	14.946,13
15	Independência	http://stadiumdb.com	0	0	1	5.212,21
16	Arena da Baixada	http://stadiumdb.com	0	0	2	8.700,91

Fonte: Elaborado pelos Autores (2025)

### MODELO ESTATÍSTICO DO TRATAMENTO CIENTÍFICO - Sis-4.2 **DEA**

Tabela 3: Atributos de Entrada do Terreno Avaliado

Modelo do SisDea				
Modelo	XXX			
Data da criação	16/02/025			
Área de concentração	Avaliação de Bens			
Tipologia em estudo	Outras			
Dados do Modelo	16			
Dados utilizados	4			
Variáveis utilizadas	4			
	Regressão	Estimativa		
Coef. de correlação	0,937227481	0,945805744		
Coef. de determinação	0,878395351	0,894548505		
Desvio Padrão	0,138222614	1295,022687		
Normalidade: 68,93,100				

Fonte: Elaborado pelos Autores (2025)

Realização













### 4.2.1 RESULTADOS

Figura 18: Resultados pelo SISDEA

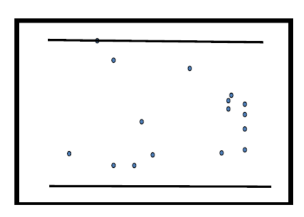
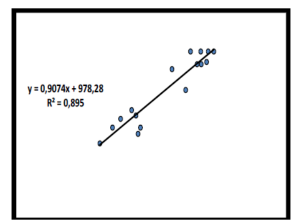


Figura 19: Resultados pelo SISDEA



Fonte: Elaborado pelos Autores, pelo SISDEA

Figura 20: Resultados pelo SISDEA

Informante	T1	<b>T2</b>	DATA	Vr. Médio	Vr. Mínimo	Vr. Máximo	Vr. Médio	Vr. Mínimo	Vr. Máximo	Vr. Médio	Vr. Mínimo	Vr. Máximo
			Moda			Mediana			Média			
http://stadiumdb.com	0	0	12	9.814,27	8.475,81	11.364,09	10.003,58	8.639,30	11.583,30	10.099,60	8.722,22	11.694,48

Fonte: Elaborado pelos Autores, pelo SISDEA

Realização











Figura 21: Resultados pelo SISDEA

Item	Descrição	Grau					
iteiii	Descrição	-			obtidos		
1	Caracterização do imóvel avaliando	Completa quanto a todas as variáveis analisadas	Completa quanto às variáveis utilizadas no modelo	Adoção de situação paradigma	3		
2	Quantidade mínima de dados de mercado, efetivamente utilizados	6 (k+1), onde k é o número de variáveis independentes	4 (k+1), onde k é o número de variáveis independentes	3 (k+1), onde k é o número de variáveis independentes	2		
3	ldentificação dos dados de mercado	Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na modelagem, com foto e características observadas pelo autor do laudo	Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na modelagem	Apresentação de informações relativas aos dados e variáveis efetivamente utilizados no modelo	3		
4	Extrapolação	Não admitida	Admitida para apenas uma variável, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100% do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior, b) o valor estimado não ultrapasse 15% do valor calculado no limite da fronteira amostral, para a referida variável	Admitida, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100 % do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior b) o valor estimado não ultrapasse 20 % do valor calculado no limite da fronteira amostral, para as referidas variáveis, de per si e simultaneamente, e em módulo	3		
5	Nível de significância (somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste bicaudal)	10%	20%	30%	3		
6	Nível de significância máximo admitido para a rejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor	1%	2%	5%	3		
	Graus	III .	-		Soma		
	Pontos Mínimos Itens obrigatórios	16 2, 4, 5 e 6 no grau III e os demais no mínimo no grau II	10 2, 4, 5 e 6 no mínimo no grau II e os demais no mínimo no grau I	6 Todos, no mínimo no grau I	17		
		Grau de Fundamentação			Ш		

Fonte: Elaborado pelos Autores, pelo SISDEA















## 4.3 AMOSTRA ESTÁDIO VALOR DO TERRENO

Para o tratamento estatístico (tratamento científico com modelos de regressão linear) no cálculo do valor da construção, foi realizado com o software SisDEA. A amostra utilizada é composta de 46 (quarenta e seis) dados efetivamente usados, descritos no item 2 deste trabalho.

Convém ressaltar que foram adotadas, além da variável dependente, 4 (quatro) variáveis independentes.

Conforme já mencionado, foram adotadas, no tratamento estatístico científico, quatro variáveis independentes, ou explicativas, as quais são descritas a seguir:

- **Valor / m2 -** Variável dependente ou explicada. Valor que queremos calcular. Identifica o valor total dividido pela área total do imóvel.
- **Área total** Variável independente quantitativa das áreas totais dos terrenos pesquisados. A hipótese formulada busca mostrar que quanto maior a área menor o valor unitário, tendo em vista as leis de mercado.
- **Indice fiscal (PMS)** Variável independente proxy que indica a proporção do Índice Fiscal da Prefeitura Municipal do Salvador dos imóveis pesquisados. A hipótese formulada busca mostrar que quanto maior a atratividade maior o valor unitário.
- **Vocação** Variável independente qualitativa representada por códigos alocados, que indica a vocação dos imóveis pesquisados, sendo: 1 = Residencial Unifamiliar; 2 = Residencial Multifamiliar e 3 = Comercial.
- CAB PDDU Variável independente proxy que indica o CAB dos imóveis pesquisados. A hipótese formulada busca mostrar que quanto maior a atratividade maior o valor unitário

Tabela 4: Atributos de Entrada do Terreno Avaliado

Variavel	Atributo
Area total	129.277,00
Setor Urbano	45,07
Vocacao	3
CAB	1,05

Fonte: Elaborado pelos Autores (2025)

Realização











Tabela 5: Resultado do Terreno Avaliado

Variável	Média	Mí- nimo	Máximo	Coeficiente	t	Sig(%	) transf
Área total Índice Fiscal (PMS)	86,34 0,03	18,97 0,01	367,42 0,08	0,00 0,25	4,84 8,11	0,00 0,00	th 1/x
Vocação CAB (PDDU) Valor Unitário	2,33 1,38 0,03	1,00 0,50 0,01	3,00 2,00 0,04	0,00 -0,01 0,04	-6,22 -11,04 20,31	0,00 0,00 0,00	x x 1/yh

Fonte: Elaborado pelos Autores (2025)

Tabela 6: Resultado do Terreno Avaliado

Análise da Variância									
Fonte de Varia- ção	Soma dos Quadrados	Graus de Liber- dade	Quadrado Médio	F calculado					
Explicada Não explicada Total	0,001535576 0,00027568 0,001811257	4 41 45	0,00038389 6,72 E-06	57,09					

Fonte: Elaborado pelos Autores (2025)

## 4.4 MODELO ESTATÍSTICO DO TRATAMENTO CIENTÍFICO - Sis-DEA

Figura 22: Resultados pelo SISDEA

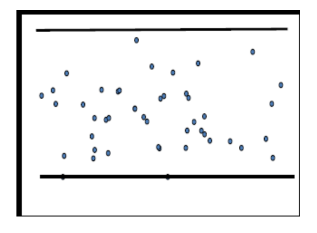
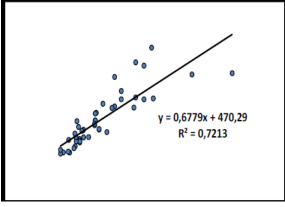


Figura 23: Resultados pelo SISDEA

















Fonte: Elaborado pelos Autores, pelo SISDEA

### 4.4.1 ESTIMATIVAS

Tabela 7: Amostra do Tratamento Estatístico do Custo das Benfeitorias

Area total	Índ. Fiscal (PMS)	Vocação	CAB (PDDU)	Vr. Médio	Vr. Mí- nimo	Vr. Máximo
129.277,00	45,07	3	1,5	1.126,96	985,20	1.301,67

Fonte: Elaborado pelos Autores (2025)

Figura 24: Fundamentação do laudo

Caracterização do imóvel avaliando a todas as variáveis analisadas  Quantidade mínima de dados de mercado, efetivamente utilizados efetivamente utilizados efetivamente utilizados e dados e mercado efetivamente utilizados e dados e de mercado efetivamente utilizados e dados e variáveis analisados na modelagem, com foto curacterísticas observadas pelo autor do laudo  Admitida para apenas uma variável, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100% do limite avaliando não sejam superiores a 100% do limite avaliando não sejam superiores a 100% do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite da fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra defenida de fronteira amostral, para a referida variável; desde que ra defenidad de cada regressor (teste bicaudal)  Nivel de significancia que refer	Item	Berniste		Grau		Pontos
Caracterização do imóvel analisadas   variáveis utilizadas no modelo	item	Descrição				obtidos
dados de mercado, efetivamente utilizados la dependentes independentes i	1 Caracterização do imóvel		todas as variáveis	variáveis utilizadas no		3
Informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na modelagem, com foto e características observadas pelo autor do laudo  Extrapolação  Não admitida  Não admitida  Nivel de significância (somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste bicaudal)  Nivel de significância (máximo admitido para a rejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor  Graus  Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na modelagem  Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na modelagem  Admitida para apenas uma variável, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a metade do limite amostral inferior, b) o valor estimado não ultrapasse 20 % do valor calculado no limite da fronteira amostral, para a referida variável  Nivel de significância (somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor  Graus  Informações relativas a todos os dados e variáveis nadissados na modelagem  Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis anos dados e variáveis de la fornación do limite da fronteira amostral, para a referida variável  Nivel de significância máximo admitido para a rejeição da hipótese nula do do mado la través do teste F de Snedecor  Graus  Pontos Mínimos  16 10 6 17	2	dados de mercado,	número de variáveis independentes	número de variáveis	número de variáveis	3
Admitida para apenas uma variável, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100% do limite avaliando não sejam superiores a 100% do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior, b) o valor estimado não ultrapasse 15% do valor calculado no limite da fronteira amostral, para a referida variável simultaneamente, e em módulo    Nivel de significância (somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste bicaudal)    Nivel de significância máximo admitido para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste bicaudal)    Nivel de significância máximo admitido para a rejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor    Gr. 435	3 Identificação dos dados de mercado		informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na modelagem, com foto e características observadas pelo autor	informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na	informações relativas aos dados e variáveis efetivamente utilizados	2
(somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste bixaudal)  Nivel de significância máximo admitido para a forejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor  Grass  Pontos Mínimos 16 10 6 17		Extrapolação	Não admitida	uma variável, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100% do limite amostral istoratal superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior, b) o valor estimado não ultrapasse 15% do valor calculado no limite da fronteira amostral, para	a) as medidas das caracteristicas do imóvel avaliando não sejam superiores a 100 % do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior b) o valor estimado não ultrapasse 20 % do valor calculado no limite da fronteira amostral, para as referidas variáveis, de per si e simultaneamente, e em	3
máximo admitido para a rejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor  Graus  Pontos Mínimos  16  10  6  17	5	(somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste	10%	20%	30%	3
Pontos Mínimos 16 10 6 17	6	máximo admitido para a rejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor	1%	2%	5%	
		Graus				Soma
		Pontos Mínimos			6	17
2,4,5 e 6 no grau III e os demais no mínimo no grau II e os demais no mínimo no grau II e os demais no mínimo no grau II e os demais no mínimo no grau I	•	tens obrigatórios	,			
Grau de Fundamentação do Laudo III			Grau de Fundamentação	o do Laudo		III

Fonte: Elaborado pelos Autores, pelo SISDEA

Realização

IBAPE @ IBAPE-P









Figura 25: Amostra do Tratamento Estatístico do terreno

Endereço	Bairro	Informante	Telefone	Area total	Í Fiscal (PMS)	Vocação	CAB (PDDU)	V Unitário
Av. Luís Viana	PARALELA	A. Gomes	(071) 8777-0023	12.000,00	52,12	2	2	3.000,00
Avenida Otávio Mangabeira	ARMAÇÃO	Alex	(071) 3036-1088	15.206,00	76,22	3	2	2.959,36
Av. Luís Viana	PARALELA	Sandro	(071) 9279-0368	13.042,00	52,12	2	2	2.760,31
Av. Luís Viana	PARALELA	Eneida	(071) 93021300	11.000,00	52,12	2	2	2.545,45
Largo do Campo Grande	Campo Grande	Ramon	9954-2805	2.300,00	100,00	2	1,5	2.173,91
Rua Anquises Reis	Jardim Armação	Viva Real	9113-5208	920,00	41,38	2	2	2.173,00
Avenida Orlando Gomes	PATAMARES	Maria	(071) 9212-9444	7.000,00	37,90	3	2	2.000,00
Rua Agnelo de Brito	Federação	Lopes	(71) 3161-7519 / 9641-5172	360,00	57,85	2	1,5	2.000,00
Av. Octavio Mangabeira	Armação	Roberto Bastos	3022-3333	4.400,00	76,22	2	1,5	1.931,81
Av. Dorival Caymmi	ITAPUÄ	Paulo	(71) 9301-9919	34.712,32	28,59	3	1,5	1.800,00
Avenida Oceanica	Rio Vermelho	Roberto	(71)9372-6148 / 9993-3107	1.350,00	72,83	2	1,5	1.700,00
Travessa dos Mares	Mares	João	3341-5623	1.022,00	20,48	3	1,5	1.600,00
Travessa dos Mares	Mares	João	3341-5623	809,00	20,48	3	1,5	1.600,00
Rua Cova da Onça s/n	Nazaré	Bruno	8643-9960	2.000,00	20,90	2	1,5	1.575,00
Rua Silveira Martins, s/n	Cabula	Central dos Galpões	99171-2222	2.622,00	31,32	3	1,5	1.525,55
Rua Silveira Martins, s/n	Cabula	A. Rodrigues	99666-6696	3.157,00	31,32	3	1,5	1.500,00
Rua das Gaivotas	lmbui	Edson Passos	991-303-660	5.000,00	45,62	2	1,5	1.500,00
Rua Chocorró, 110	Pernambués	URM	(71) 99122-3078	6.000,00	28,46	3	1,5	1.500,00
Rua Barão do Triúnfo	Garibaldi	lgor	8805-0541	740,00	32,25	2	1,5	1.486,48
Rua Coronel Jaime Rolemberg	Parque Bela Vista	Caio	8790-1715	803,00	33,66	2	1,5	1.481,94
Rua Bicuíba	PATAMARES	Goche	(071) 3450-4000	3.770,00	36,33	2	1	1.352,78
Rua Bicuíba	PATAMARES	Lorenzo	(071) 3334-0703	1,330,00	36,33	2	1	1,330,00
Alameda Dilson Jathay Fonseca	Stella Maris	Fabricia	(71) 3358-8000 / 9974-6391	2.314,00	41,13	3	0,5	1.200,00
Rua Edgard Loureiro, s/n	Resgate	Costa Leal Imóveis	4141-1975	1.045,00	28,34	2	1,5	1.196,17
Travessa dos Mares	Mares	Alex	(21) 98719-6884	6.057,00	29,47	1	2	1.155,69
Alameda Dilson Jatahy Fonseca	STELLA MARIS	Carlos	(71) 9965-4727	15.000,00	41,13	3	0,5	1.100,00
Alameda Dilson Jathay Fonseca	Stella Maris	Dilma	(71) 3378-1715 / 9964-5484	5.000,00	41,13	3	0,5	1.100,00
Alameda Dilson Jatahy Fonseca	STELLA MARIS	Carlos	(71) 9965-4727	9.000,00	41,13	3	0,5	1.100,00
Alameda Dilson Jatahy Fonseca	STELLA MARIS	Carlos	(71) 9965-4727	11.000,00	41,13	3	0,5	1.100,00
Avenida Otávio Mangabeira	PATAMARES	Roseli	(071) 9606-5440	3.272,00	76,22	2	1	1.069,68
Avenida Joana Angelica s/n	Nazaré	JJ Carvalho Imoveis	4101-6063	1.700,00	38,87	3	1	1.046,00
Rua Nilo Peçanha	Calçada	Suzana	99655-0695	1.900,00	25,40	3	1,5	1.026,32
	Boca do Rio	Sette	9725-6613	2.480,00	76,22	1	1	1.008,00
Rua Luiz Portela da Silva	Itaigara	Luiz Carlos	(71) 9965-3481	596,00	52,22	2	0,5	1.006,71
Avenida Prof. Pinto de Aguiar	PATAMARES	Sérgio	9985-0770	10.000,00	18,72	2	2	1.000,00
Rua lemanjá	PIATÃ	Altino	(071) 9923-7727	510,00	32,32	1	1	980,39
Rodovia BR-324, ao lado da Rodobens	Valéria	André	3488-4989	4.000,00	29,47	3	1	975,00
Avenida Aliomar Baleeiro	Pau da Lima	Alex	9921-2794	4.000,00	12,97	2	2	950,00
Alameda Praia de Guarajuba	Stella Maris	Aquiar	(71) 8821-7499	3.099,00	38,08	1	0,5	838,98
Alameda Dilson Jatahy Fonseca	STELLA MARIS	Carlos	(71) 9965-4727	12.000,00	41,13	3	0,5	833,33
Avenida Tamburugy	PATAMARES	MTP Imóveis	(071) 9919-9920	5.883,00	36,33	2	1	815,91
Rua do Luxemburgo / Rua da Malásia	Granj. Rurais Pr. Vargas	Kléber	3028-9999	14.819,00	28,59	1	1	672,36
Rodovia BR-324, Km 10,5	Aguas Claras	Mauricio	99171-2222	26.000,00	29,47	1	1	600,00
Rodovia BR-324	Águas Claras	Valéria	99261-2513	105.000,00	29,47	3	1	600,00
Rodovia BR-324	Valéria	Braga	3497-8757	135.000,00	29,47	3	1	800,00
Av. Luis Viana Filho	Paralela	La Rúbia	(71) 99997-7691	25.000,00	52,12	2	2	2.500,00
Av. Luís Viana	Paralela	Eneida	(071) 93021300	11.000,00	52,12	3	2	2.545,45
Av. Luís Viana	Paralela	Sandro	(071) 9279-0368	13.042,00	52,12	3	2	2.760,31
Av. Luís Viana Filho	Paralela	Leonardo Martinez	(71)99370-0901	20.000,00	52,12	3	2	4.000,00
Avenida Antônio Carlos Magalhães, 20	Pituba	IMOBILIÁRIA ARODRIGUES	71 99666-6696	1.661,00	74,60	3	1,5	5.040,93
- and magainava L					,		.,,,,	

Fonte: Elaborado pelos Autores, pelo SISDEA

### **MÉTODO EVOLUTIVO** 5

### **DETERMINAÇÃO DO VALOR TOTAL DA ARENA** 5.1

 $Metodologia-Valor\,Total\,do\,Imovel-Metodo\,Evolutivo$ 

Realização

Apoio Institucional







(1)



Em função das características do imóvel avaliando, do mercado imobiliário local e da pesquisa realizada adotou-se o método acima por ser o que melhor reflete a realidade do imóvel avaliando.

Diz a Norma: "8.2.4 - A composição do valor total do imóvel avaliando pode ser obtida através da conjugação de métodos, a partir do valor do terreno, considerados o custo de reprodução das benfeitorias devidamente depreciado e o fator de comercialização", ou seja:

Onde:

VI = Valor do imóvel

VT = Valor do terreno

CB = Custo de reedição da benfeitoria

FC = Fator de comercialização

Figura 26: Amostra do Tratamento Estatístico do terreno

AVALIAÇÃO PELO MÉTODO EVOLUTIVO											
AC - NÚMERO DE ASSENTOS											
ÍTEM IDENTIFICAÇÃO		ASSENTOS ÍNDICE TO		TAL OBSERVAÇÕES				ies			
		un	_	equiv %		nid	OBSERVAÇÕES				
a	a Número de Assentos		50.00	0,00	100,00%	50.0	00,00				
b	b TOTAL de ASSENTOS		50.00	0,00	100,00%	50.000,00					
C	c ÁREA DO TERRENO			129.277,00							
DETERMINAÇÃO do VALOR DA CONSTRUCAO COMO NOVA - VN											
TEM COMPONENTES DO CÁLCILO					TERMO			UNID	VALOR		
A-1	A-1 Total de Assentos					Ag=	calculado em h		m2	50.000,00	
A-2						Vp =		=	R\$/m2	10.550,30	
A-3 LUCRO % ( incluido no item A-2)					L =	dado inserido =	=				
A-4 Valor Unitário do Custo Total					Vu=	Vp*(1+L) =	=	R\$/m2	10.550,30		
A-5	A-5 CT - TOTAL DE CUSTO (já incluido infre, ctos indiretos e BDI)					CD=	Aq * Vu =	= [	R\$	527.515.000,00	
***************************************	ADCIONAIS (já inclusos no item A-5)								••••		
	A-6.1	Infraestrutura			•••••	***************************************					
	A-6.2	Serv. Iniciais: Projetos, Licencas. Ser. Téc.									
A-6	A-6.3	Sistemas e Instalações	R\$								
		Especiais									
	A-6.4	Acabamentos Especiais			***************************************						
	AD - TOTAL DOS ADCIONAIS (já incluso no Custo Total)					AD=	soma 6.1- 6.4	= [	R\$		
A-7	A-7 CUSTO DE CONSTRUÇÃO COM BDI					CC =	CD+AD =	=	R\$	527.515.000,00	

Fonte: Elaborado pelos Autores

Realização

VI = (VT + CB)xFC













Figura 27: Amostra do Tratamento Estatístico do terreno

	DETERMINAÇÃO da DEPREC	IAÇÃ0						
B-1	Valor Depreciável: 2	Vd =	80% * VN =	R\$	422.012.000,00			
B-2	Idade do Imóvel (idade real)	x =	dado inserido =	anos	5			
B-3	Vida útil admitida para o tipo do imóvel	n =	dado inserido =	anos	s 50			
B-4	Indice de depreciação por Idade (Ross)	ld=	0,5*(x/n+x²/n²) =		0,0550			
B-5	Conservação classe Heideck = 2,50 - INTERMÉDIO	h =	0,08 =	:	0,0809			
B-6	VALOR da DEPRECIAÇÃO ROSS-HEIDECK (idade + conserv)	D=	[ld+(1-id)h]Vd =	R\$	55.473.688,41			
	DETERMINAÇÃO do VALOR DE CONSTRUÇ	ÃO DEP	RECIADO - V					
C-1	VALOR DO IMÓVEL COMO NOVO (A10)	T	VN =	R\$	527.515.000,00			
C-2	VALOR DA DEPRECIAÇÃO (B6)		D :	RS	55,473,688,41			
C-3	VALOR ATUAL DA CONSTRUÇÃO ( Valor Depreciado )	V =	VN - D =	R\$	472.041.311,59			
	VALOR DE REPOSIÇÃO DO IMÓVEL ( co	nstrução	+terreno)		:			
D-1	VALOR ATUAL DA CONSTRUÇÃO DEPRECIADO (C3)	'	V= VN - D =	R\$	472.041.311,59			
D-2	VALOR DO TERRENO F. Ideal - m2 129.277,00 R\$ / m2 1.126,96	- Vt=	At* Qt =	R\$	145.689.400,00			
D-3	VALOR DE REPOSIÇÃO	VR=	V+Vt =	R\$	617.730.711,59			
E-1	VALOR DE REPOSIÇÃO		VR= =	R\$	617.730.711,59			
E-2	FATOR DE COMERCIALIZAÇÃO	FATOR ARBITRADO			0,9000			
E-3	VALOR DO IMÓVEL após aplicação do Fator de Comercialização	VA =	(D1 + D2) * E2	R\$	555.957.640,4			
		VALOR Total ARREDONDADO						
			Benfeitorias		Terreno			
		42	31.120.000,00					
	R\$ 555.960.000,00							

Fonte: Elaborado pelos Autores

### **CONCLUSÃO** 6

Este trabalho procurou demonstrar que o conhecimento técnico-científico do profissional (arquiteto, engenheiro) de avaliações pode ser aplicado na avaliação de bens e ativos incomuns, tal como o mercado de construção de arenas esportivas.

O profissional de avaliações, além de estudar e ter conhecimento sobre o mercado em que está atuando, define o valor de mercado do bem de forma científica, através da formação de uma amostra representativa, do tratamento estatístico da mesma e da análise técnica criteriosa dos resultados obtidos, seguindo os procedimentos definidos pelas normas técnicas de avaliação publicadas pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Na referida amostra, foram considerados como corretos os valores de construção e/ou reforma dos estádios pesquisados. O mesmo procedimento foi adotado em relação às capacidades dos estádios, ou número de assentos.

Os estádios de futebol atuais são verdadeiras arenas multiuso, com tecnologia de ponta. Tais estádios podem ser considerados, inclusive, como espaços de consumo.

> Realização Apoio Institucional









### **REFERÊNCIAS** 7

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR Nº 14.653-1: Avaliação de Bens - Parte 1: Procedimentos Gerais. ABNT, jun. 2019.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR Nº 14653-2: Avaliação de Bens - Parte 2: Imóveis Urbanos. ABNT, fev. 2011.

PELLI SISTEMAS. Sofwares: SisDEA Windows. [S.I.]: Pelli Sistemas, 2009. Conjunto de programas. 1CD-ROM.,

SITE STADIUMDB.COM. Stadium Database. 2019. Disponível em <a href="http://sta-paragraphics.org/lines/com/">http://sta-paragraphics.com/</a>. Stadium Database. 2019. Disponível em <a href="http://sta-paragraphics.org/">http://sta-paragraphics.com/</a>. Stadium Database. 2019. Disponível em <a href="http://sta-paragraphics.org/">http://sta-paragraphics.org/</a>. diumdb.com/> Acessado em: 19/06/2019.

Realização





cobreap.com.br



